Index of Claims



Ap	plicati	ion	No

S. Devi, Ph.D.

10/091,007

Examiner

Applicant(s)

LE PAGE ET AL.

Art Unit

1645

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		L	<u>L</u>
		r—				<u> </u>				-
Cla	aim	-		т—		Dat	e		т	_
<del></del>	Original	ဗြ	2							
Final	ij	6/24/03	5/10/04					1		
"	ō	9	3		l		Ì	1		
	1	%	V			<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	H	$\vdash$
	2	%	√							
	3	%	V		_		ļ			
	1 2 3 4 5	%	√ √ √ N							
	5	%	N							
	6 7	%	N N				_			
		%	N			<u> </u>	_	<u> </u>		
	8	%	N		<u> </u>		├	┡	<u> </u>	$\vdash$
	9	%	N		_	_	┢	├		$\vdash$
ļ	10	% %	N √			├	╀	┢	<u> </u>	$\vdash$
	12	%	N			╁	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	13	%	N √	-	<del> -</del>		-	-	-	Н
	14	%	Ņ	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	%	N		-	<u> </u>	╁	┢	<del> </del>	Н
	16	%	N							
	17	%	N N							П
	18	%	Ν							
	19	%	N							
	20	%	N							
	21 22	%	N							
	22	%	1				<u> </u>	L.	L.	Ш
	23 24	%	N			ļ	<u> </u>			
	24	%	Ν			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	25 26 27		_				-	├—	-	-
	27								-	$\vdash$
	28					├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del>  </del>	28 29	-		-		├-	$\vdash$	-		Н
	30			_	_		┢		<u> </u>	-
	31			_		-		-	<u> </u>	
	31 32					$\vdash$	<del>                                     </del>	-		
	33									Н
	34									
	35									
	36									
	37				_					
L	38				_	_				
<b></b>	39					<u> </u>		L	_	_
$\vdash$	40	_				<u> </u>		-		
$\vdash$	41			_						
$\vdash$	42 43					<u> </u>				-
$\vdash$	44	$\dashv$					_		$\vdash$	
<del>                                     </del>	45	$\dashv$				-		<del> </del>	$\vdash$	
<del>                                     </del>	46				_	-	$\vdash$		-	
<del>                                     </del>	47	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						-
	48	$\dashv$								$\dashv$
	49								П	
	50									
							_			

Claim         Date           E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Ctr	im					Dat				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Cir	Claim			Т	Τ-	Dai	<u> </u>	Γ	т	Т
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51						T		1	T
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				Γ							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56							L		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		<u> </u>			├			_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-			ļ	<b> </b> -	├-	├	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>			┢	$\vdash$		⊢		⊢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63			-		-	_	⊢		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-				-	-	1		⊢		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_			├	├		-	-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	_		├		├	├	-	-	<del> </del>
69					$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-
70				-	╂─	┢	-		-	<del> </del>	$\vdash$
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		┢				┢	<del> </del>		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71		<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	├-	╁		-
74		72			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	-	-	
74		73	_					Н			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				<del>                                     </del>	$\vdash$		-		-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80					L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82							<u> </u>		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_	_	<u> </u>	ļ	_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_		-	-	-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		_			ļ	-	-	ļ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			_				-	-	-	_	
92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	_		-		-	-	
93 94 95 96 97 98 99										_	
94 95 96 97 98 99	-		-						-		-
95 96 97 98 99			_				-				
96 97 98 99							-				
97 98 99											
98 99		97			_					_	
99		98									
100		99									
		100		]							

CI	aim	Date								
<u></u>	1	T		Т	Τ	T <del>-</del> `	Ť		T	T
<u></u>	Original	1				1				1
Final	Ġ.				1	1				1
	0	1	1	1	1		1			1
	101			Т	T		T	T	T	1
	101 102	<b>†</b>		Т	1	t				
	103	<b>†</b>	1	T	†	T	T		T	1
	104					T		Т	$\dagger$	1-
	103 104 105 106 107 108		Τ				Г	1		
	106			1		T	T			
	107								Т	
	108						Ī.,			
	109 110 111									
	110									
	111								Τ.	
	112		ļ			L				
	113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u>L</u>	
	112 113 114 115			$oxed{oxed}$	ļ	_	$\perp$	ļ	ļ	
	115	lacksquare		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\perp$	_	_	ا	Ш
	116	_	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	116 117 118			<u> </u>	L	L	<u></u>			Ш
	118	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			L	L	L	ļ	
	119	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	ļ			<u> </u>		_	Ш
	121		_			<u> </u>			<u> </u>	Ш
	122	ļ		ļ		╙	<u> </u>	ـــــ	-	Ш
	123		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	┡	$\vdash$
	124		ļ	<del> </del>	ļ	<u> </u>	├	_	<b>├</b> ─	-
	125	├	-	-	-	├		⊢	┡	$\vdash$
	126	┢	⊢	-	⊢	-	⊢		-	<b>-</b>
	127	-		├—		$\vdash$			├	$\vdash$
	120			-	├	├	├—		<u> </u>	$\vdash$
	129			<del> </del>	├	⊢	-	-	├	Н
	131		-	-	-	-		-	$\vdash$	Н
	131 132		<del> </del>			-	<del> </del>	┢	<del> </del>	$\vdash$
-	133						$\vdash$		-	Н
	134	-				<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	135	$\vdash$	H	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
-	136					<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	╁┤
	137	$\vdash$	_	<u> </u>	_			Г	<u> </u>	Н
	137 138		Г		<del>                                     </del>					Н
	139					Г		Γ		П
	140			Γ					_	П
	141									
	142									
	143									
]	144					L				Ш
	145						_			Ш
	146			L			L.			Ш
	147			L_,			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	148			L_		Щ			L	Щ
	149		L.,			Ш		_		Щ
	150									